

Déclaration de conformité



Modèle(s) : GripVR / SVP-VC2B

N° de document : 1S222-25D711A

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité de :

Fabricant : Shiftall Inc.
4F TokyoDaiwa Bldg., 2-6-10 Nihonbashibakurocho,
Chuo, Tokyo 103-0002
Japon

Mandataire : Vraisl Solutions OÜ
Narva mnt 5, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond,
10117,
Estonie

Description du produit : Contrôleur VR

Le modèle cité dans le présent document est conforme aux directives pertinentes suivantes :

2014/30/UE	Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM)
2014/53/UE	Directive sur les équipements radioélectriques
2014/35/UE	Directive basse tension

Conformément aux normes suivantes :

EN 55032:2015+A1 :2020 EN 55035:2017+A11 :2020	Matériel de technologie de l'information - Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Limites et méthodes de mesure
---	--

EN62479: 2010 EN50663: 2017	Équipement de technologie de l'information - Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance avec les restrictions fondamentales liées à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) - Limites et méthodes de mesure
--------------------------------	---

ETSI EN 301 489-1V2.2.3: 2019	Équipement de technologie de l'information - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques / Exigences techniques communes - Limites et méthodes de mesure
-------------------------------	---

ETSI EN 301 489-3V2.1.1: 2019	Équipement de technologie de l'information - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio / Conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz - Limites et méthodes de mesure
-------------------------------	---

Déclaration de conformité



ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	Équipement de technologie de l'information - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio / Conditions spécifiques pour le système de transmission de données à large bande - Limites et méthodes de mesure
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019	Équipement de technologie de l'information - Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique - Limites et méthodes de mesure
ETSI EN 300 440 V2.2.1: 2018	Équipement de technologie de l'information - Appareils à courte portée (SRD) ; Équipements radio à utiliser dans la gamme de fréquences de 1 GHz à 40 GHz - Limites et méthodes de mesure
EN 62368-1 :2014+A11:2017	Équipement de technologie de l'information - Équipement audio/vidéo, de technologie de l'information et de communication - Partie 1 : Exigences de sécurité - Limites et méthodes de mesure

Takuma Iwasa

Signé pour et au nom de :



[Lieu et date d'émission] 2026-03-31

[Nom et titre] PDG Takuma Iwasa